Index of Claims

Application/0	Control	No.
---------------	---------	-----

09/493,601

Examiner
Tekchand Saidha

Applicant(s)/Patent under Reexamination

DENNIS ET AL.

Art Unit

1652

1	Rejected
	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

E E	Cla	aim				[Dat	e] ·	Cla	im				D	ate					Cla	aim				ם	Date	е			
1	Final	Original	69	/									Final	Original										Final	Original									
3		1	0	, -				\vdash	l			ľ.		51				#	\top															
4 5 104 105 105 105 106 105 106 107 107 107 108 108 109 100 100 110 100 100 111<			Ŀ																				-											
5 6 105 106 108 107 107 107 108 107 108 107 108 107 108 109 100 100 100 100 100 100 100 110 110 110 111		_	Ш		_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>											<u> </u>	ļ	5			<u> </u>					_	Ш	ш	
6 7 106 107 8 108 107 108 107 8 100 111 <t< td=""><td> </td><td></td><td>Ш</td><td>4</td><td>4</td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td><u> </u></td><td><u>_</u></td><td>٤,</td><td></td><td></td><td>Ш</td><td>_</td><td>_</td><td>4</td><td>4</td><td></td><td>↓</td><td><u> </u></td><td>100</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td><u> </u></td><td>_</td><td></td><td>ш</td><td>\sqcup</td></t<>			Ш	4	4		_			<u> </u>	<u>_</u>	٤,			Ш	_	_	4	4		↓	<u> </u>	100					_		<u> </u>	_		ш	\sqcup
57 58 107 108 9 109 109 109 109 109 109 110 111 110 1110 1110 1110 1110 1110 1111 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 113 113 113 113 113 113 114 114 114 115 65 65 1115 116 66 66 1116 117 67 1117 116 67 1117 118 118 118 119 120 1117 120 120 121 120 120 121 121 122 123 123 124 124 124 125 126 126 127 <td> </td> <td></td> <td>Ш</td> <td>_</td> <td>_</td> <td></td> <td>_</td> <td>┞</td> <td>_</td> <td><u> </u></td> <td>_</td> <td> </td> <td></td> <td></td> <td>\sqcup</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>4</td> <td>-</td> <td>4.</td> <td>╄</td> <td><u> </u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td><u> </u></td> <td>_</td> <td></td> <td>Ш</td> <td>\vdash</td>	 		Ш	_	_		_	┞	_	<u> </u>	_				\sqcup	_	_	4	-	4.	╄	<u> </u>						_		<u> </u>	_		Ш	\vdash
8	\vdash		Ш			\square	⊢	┡	⊢	┾		â.			\sqcup	\dashv	+	+	+	+	\vdash	\vdash	2.5				\vdash	-		<u> </u>			ш	\vdash
10	\vdash		Ш	\dashv	\dashv		\vdash	├	\vdash	⊢	-				\vdash		-+	+	+	+	+-	┼-					Н	\dashv			\vdash		Н	Н
10	\vdash	_		,	\dashv		-	₩	├	╁	⊢				-			\dashv	+	+-	+	┼				-				-		Н	$\vdash\vdash$	\vdash
11 12 62 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 113 113 114 114 115 166 66 66 116 115 115 116 117 117 117 118 118 118 118 118 118 118 119 119 119 119 120 120 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 126 127 127 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129	-	_	7			-	-	├	├	╁╌	├	1			\vdash	\dashv	+	+	+	+	╁	╁					Н	-			H	\vdash	\vdash	\vdash
12			Н	\dashv				╁	┢	┢╌	-				\vdash	_	+	\dashv	+	+	╁╴	\vdash	٠.;			\vdash	Н	\dashv			\vdash	\dashv	\vdash	$\vdash \vdash$
13	\vdash			\dashv	-		┢	H		┢╌	\vdash	1			H		\dashv	+	\dashv	+	+	\vdash		-			H	-1			H	\vdash	т	
14 64 114 115 116 115 116 115 116 116 117 116 117 116 117 117 118 118 118 118 118 118 118 118 119 120 120 120 121 121 121 121 121 121 122 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 126 127 77 77 77 77 77 78 128 129 129 129 129 129 129 129 129 130 131 131 131 131 131 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 136 136 136 136 136 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140	H		\vdash		\dashv	=		\vdash	Т	\vdash	H				\vdash	_	\dashv	+	十	+	T	\vdash				Н	H	-		Н	Н	Н	М	$\vdash \vdash$
15 16 16 66 17 18 19 68 20 70 21 120 21 121 22 73 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 131 32 83 33 84 34 84 35 85 36 86 37 88 38 136 37 88 38 135 36 86 37 137 38 88 39 90 40 91 41 141 42 142 43 143			П	\dashv	\dashv	\neg	Г	T	Т	T	Г	2			\Box		\dashv	\top	十	\top	1	T	* .				H			П		Н	П	\sqcap
16 17 66 116 117 118 117 118 118 118 118 118 118 118 118 119 120 119 120 120 120 121 121 122 122 122 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 126 126 127 127 127 127 127 128 129 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 137 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 143 143 143 143 143 143<		15	П					Г		T		100					\neg	7			T													
18 68 118 19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 125 27 77 127 28 78 128 29 79 128 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 33 83 133 34 84 134 35 85 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143			П	寸	ヿ												\dashv	寸	\top		Т	Г	#.					\neg						\Box
19										Π		4:		67	П	T			T		Τ				117									
20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 125 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 137 38 89 139 40 90 140 41 92 142 43 93 143																							POP,											
120												34					\Box	\Box	\perp	\perp			-47											
21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 124 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 138 39 89 139 40 90 140 91 141 42 92 142 43 93 143								L																										
23 73 123 24 74 124 25 125 125 26 76 126 27 127 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 83 132 33 83 132 33 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143			Ш	_	_		_	<u>L</u> .		_		1 - 1				_	_				1_	L					Ш	_			_		Ш	Ш
24 74 124 25 125 125 26 76 126 27 127 127 28 78 128 29 129 129 30 80 130 31 81 131 32 83 133 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 138 39 89 139 40 90 140 91 140 92 142 43 93							_		乚	ota	<u>_</u>				Ш	_	_	\perp	_	Ц_	ــــ	lacksquare	-37				Ц	_						
25 75 125 126 27 126 127 127 127 127 128 128 128 129 129 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 138 139 140 140 140 140 140 141 141 141 141 142 142 142 143	ļ		\square	_	_	_	ļ	_			<u> </u>				Щ	_	4	4	4		┺	<u> </u>					_	_			_	Ц	Ш	Ш
26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143	\vdash		Ш	_	_	_	_	<u> </u>	_	-	ļ				\vdash	_	-	-	+	┿	╄	┡											<u></u>	Ш
27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 138 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 143	\vdash		Н	\dashv			<u> </u>	_	\vdash	L	┞				Н		-	-		+	+-	\vdash				_								\vdash
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143			\vdash			\dashv	⊢	⊢	\vdash	\vdash	\vdash					-	-	-+	+	+	╄	<u> </u>					Н							
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 143	 		H		-	\dashv	\vdash	H	⊢	\vdash	\vdash				\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	+	+	╁	-	100			_	H		-		-	-	\vdash	Н
30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143	 		H				-	\vdash	┝	⊢	├				Н	\dashv	+	+	+	+	+	-	,			_	\vdash	-	_		-			Н
31 81 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 139 139 140 140 141 141 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144	\vdash		H		-	-	-	⊢		\vdash	\vdash	- #			Н	\dashv	\dashv	╅	+	╁	+	╁				_	\dashv		-	_	├	\dashv		Н
32 82 132 133 33 83 133 134 34 84 134 134 35 85 135 136 36 86 136 137 38 87 137 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 143			\vdash	T	_	-				H	\vdash				-	-	+	+	+	_	+	-	1				\dashv	\dashv	\dashv		\vdash	\vdash	\vdash	Н
33 34 133 134 35 84 134 134 35 85 135 136 37 86 136 137 38 88 138 138 39 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 143					寸	ᅥ	-			\vdash	_				П	\dashv	_	十	\top		T	\vdash							-				\Box	П
34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 37 87 137 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 143 43 93 143 143					7						Т						\top	T		1	T		ir.			-	\neg				_			П
35 85 36 135 37 86 37 137 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 143					寸	\neg		П		Г						7	T	1	T	T	1	1	*					\neg	_				\neg	П
37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93				J													\Box	I					-11		135									
38 88 39 138 40 90 41 91 42 92 43 93																	\Box						a *											
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93				\Box	⅃	\Box						[\Box		\Box																
40 90 41 91 42 92 43 93			Ш		\prod	\Box									Ш	\Box	\perp	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$		L														
91 141 142 142 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143	$\sqcup \sqcup$		Ш	ļ				Ш		Ш	_						\perp	_	\perp		<u> </u>	Ш	3.					[\Box]	
42	$\sqcup \sqcup$		\sqcup	_ļ	_	_				Ш	<u> </u>				Ц		_ _	\perp		4	1_	Ш	. 11				\Box		_		Ш	Щ		
43 93 143 143		41	$\vdash \downarrow$	_	4			 	<u> </u>	Ш				91	\sqcup	\dashv	4	+	_ _		↓_	Ш			141	Щ	\sqcup	_	_	Щ	Ш	Щ	_	_
	\vdash		\vdash		-			\vdash	_	\vdash	L.,				\vdash		+	+	-	- -		\sqcup	1 45		142		_			\Box				\dashv
	$\vdash \vdash$	43	\vdash	\dashv	\dashv			-	H	\vdash	_			93	\vdash	-	+	+	+	+	┼-	$\vdash\vdash$	i i Sab	\dashv			\dashv		-	-		_		4
45 95 145			\dashv	\dashv	\dashv	\dashv		Н	-	Н				94	\vdash	+	-	+	+	+-	+-	Н		-	144	_	-				$\vdash \vdash$			\dashv
45 46 96 146	$\vdash \vdash$	46	\vdash	\dashv	+	-		Н	-	\vdash	-				\dashv	\dashv	+	+	+	+	╁	Н					-+	\dashv	-	\vdash	\vdash		\dashv	\dashv
47 97 147 147	$\vdash \vdash$	47	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	-	Н		\vdash	\dashv	╽╶┟	\dashv	97	$\vdash \vdash$	\dashv	+	+		+	╁	Н			147	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv
48 98 148			\dashv	\dashv	十	\dashv		\vdash	Н	Н					+	\dashv	+	+	+	+	\vdash	Н	ŀ			\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	-+	\dashv	\dashv	\dashv
49 99 149		49	-	_	\dashv	\dashv	\neg	\Box		\vdash	Н			99	\dashv	十	\top	+	+	+	_	H	ŀ		149		-	+	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	- 	\dashv
50 100 150		50		\dashv	\dashv	\dashv				П	П			100	寸	\dashv	十	\top	_	\top	T	Н	·		150	一	\dashv	\dashv	\dashv	\neg		\neg	寸	\dashv